VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 JAN 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aldor	azaiahan dan Anmaldan adar Anyusika					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 41 743.fl.sev		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002573		Internationales Anmelde 12.03.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 22.03.2003		
Interr	nationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK			
B21	B21B13/06, B21B35/06					
	-		`			
Anme	elder					
1	S DEMAG AKTIENGESELLSCH	IAFT et al.				
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließl	ch dieses Deckblatts.			
3.						
	a. 🛛 (an den Anmelder und das	Internationale Büro ge	sandt) insgesamt3 Blät	ter; dabei handelt es sich um		
	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgebalt der					
	internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen					
	Datenträger(s) angeben) .	der/die ein Sequenzpro orm, wie im Zusatzfeld l	stokoll und/oder die dezi	ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☐ Feld Nr. I Grundlage des E	Rescheids				
1	☐ Feld Nr. II Priorität	5000110103				
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	3			
	☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neu Jnterlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
		eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män			•		
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
25.09.2004			05.01.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt				Legation		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Forciniti, M			
	Fax: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. +49 89 2399-7903	Sandana anno sarta		
t			1			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002573

_					
_	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die S internationale Reche Veröffentlichung der	iner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) fige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Anmeldeamt auf eine Auffol	e* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersæzblätter, die dem derung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als and sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-5, 7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	6	eingegangen am 17.11.2004 mit Schreiben vom 16.11.2004			
	Ansprüche, Nr.				
	1-8	eingegangen am 17.11.2004 mit Schreiben vom 16.11.2004			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotoko Sequenzprotokoll	l und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änderung ☐ Beschreibung: Seite	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/A☐ Sequenzprotokoll (g	bb.			
	etwaige zum Sequer	nzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelisteten Anderungen e Auffassung der Behörde übe (Regel 70.2 c)).	Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend stellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach er den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/	hh			
	☐ Sequenzprotokoll (g				
		fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002573

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

.

Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D2: EP 0 491 785 A (DAVY MCKEE SHEFFIELD) 1. Juli 1992 (1992-07-01)

- UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1:
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.

Dokument D2, das als nächstkommender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein:

Stauchwalzwerk (Anspruch 1, einzige Figur) für den Warmbetrieb, mit einem Paar mit den Mittelachsen senkrecht angeordneten, gegeneinander anstellbaren (15, 70) Walzen (1), die mittels Gelenkwellen (31, 32, 33, 34, 35) <u>an einen unterhalb der Hüttenflur-Ebene ortsfest angeordneten</u> Drehantrieb (23, 24, 25) angeschlossen sind.

Der Gegenstand von Anspruch 1 unterscheidet sich somit von D2 dadurch, daß:

- (i) Ein einziger Antriebsmotor als Drehantrieb wirkt.
- (ii) Der Antriebsmotor über je ein Getriebe mit den die Walzen antreibenden Gelenkwellen verbunden ist.
- 2.2 Die Merkmale nach (i) und (ii) lösen in nicht naheliegender Weise zum Stand der Technik die Aufgabe den Verschleiß zu reduzieren und die Zugänglichkeit der Anlage zu verbessern (siehe auch Seite 1, Zeile 25 bis 33). Der Gegenstand von Anspruch 1 beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).
- 3. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-8:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002573

Diese Ansprüche bauen den Gegenstand von Anspruch 1 weiter aus und erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit.

4. Der Gegenstand der **Ansprüche 1 bis 8** ist zweifelsfrei gewerblich anwendbar (Artikel 33 (4) PCT).

5

Patentansprüche

- 1. Stauchwalzwerk für den Warmbetrieb, mit einem Paar mit den Mittelachsen (5) senkrecht angeordneten, gegeneinander anstellbaren Walzen (3;4), die mittels Gelenkwellen (6;7) an einen Drehantrieb (8) angeschlossen sind.
 - dadurch gekennzeichnet,
- dass der Drehantriebsmotor (8) für die beiden Walzen (3; 4) unterhalb der Hüttenflur-Ebene (2) ortsfest angeordnet und mit jeweils einem ortsfesten Getriebe (9) und dieses jeweils mit seiner Gelenkwelle (6; 7) antriebsmäßig verbunden ist.
- Stauchwalzwerk nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Drehantriebsmotor (8) mittels einer durchgehenden Antriebswelle (10) und beidseitig abgezweigten Kegelradgetrieben (11) bzw. jeweils mit einem Stirnradgetriebe (12) an die jeweilige Gelenkwelle (6; 7) angeschlossen ist.
 - Stauchwalzwerk nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Anstellantriebe (14; 15) auf beiden Seiten der senkrechten Walzen (3; 4) über der Hüttenflur-Ebene (2) angeordnet sind.
 - Stauchwalzwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass an den Gelenkwellenkopf-Aufnehmern (22; 23) der Gelenkwellen
 (6; 7) zusammen mit den Walzen (3; 4) verfahrbare Abweiser-Bleche (24; 25) befestigt sind.

30

35

15

20

25

9

- 5 5. Stauchwalzwerk nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die verfahrbaren Abweiser-Bleche (24; 25) einen im wesentlichen senkrechten ersten Schacht (26) bilden.
- of Stauchwalzwerk nach den Ansprüchen 4 und 5,

 dadurch gekennzeichnet,

 dass zwischen den feststehenden Stirnradgetrieben (12) der Gelenkwellen (6; 7) ein zweiter an den ersten Schacht (26) anschließender Schacht (27) mit feststehenden Abweiser-Blechen (27a; 27b) gebildet ist.
 - 7. Stauchwalzwerk nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die feststehenden Abweiser-Bleche (27a; 27b) einen an die verfahrbaren Abweiser-Bleche (24; 25) anschließenden und unmittelbar gegenüberliegenden trapez- oder konusförmigen Eingang (28) bilden.
 - Stauchwalzwerk nach einem der Ansprüche 4 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass unterhalb des zweiten Schachtes (27) eine rinnenförmige Sammelgrube (29) zum Abführen von Schmutz, Zunder, Schmutzwasser u. dgl. vorgesehen ist.

6

5

40 824

Bezugszeichenliste

	1	unmittelbarer Verformungsbereich
	2	Hüttenflur-Ebene
	3	Walze
	4	Walze
15	5	Mittelachse
	6	Gelenkwelle
	7	Gelenkwelle
	8	Drehantriebsmotor
	9	ortsfestes Getriebe
20	10	Antriebswelle
	11	Kegelradgetriebe
	12	Stirnradgetriebe (- Stufe)
	13	Fundament
	14	Anstellantrieb
25	15	Anstellantrieb
	16-	Kolben-Zylinder-Einheit
	17	Kolben-Zylinder-Einheit
	18	Walzentraverse
	19	Walzentraverse
30	20	Walzenständer
	21	
	22	Gelenkwellenkopf-Aufnehmer
	23	Gelenkwellenkopf-Aufnehmer
	24	bewegtes Abweiser-Blech
35	25	bewegtes Abweiser-Blech
	26	erster Schacht
	26a	Teilschacht

Teilschacht

26b